



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: July 25, 2019
Report Date: August 05, 2019
Page: 1 of 11

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR
Shipment ID: JPR190716-01-SOIL
P.O. Number: 2314
Number of Samples: 288

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Isaac Fage
Andrew Hamilton
Data

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	288	Dry at 60C			WHI
SS80	288	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	288	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	288	Disposal of pulps			VAN
SHP01	288	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


GEORGE ARCALA
Instrumentation Shift Supervisor

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 2 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1800790	Soil	0.7	11.0	6.1	62	<0.1	13.7	9.6	404	2.80	6.6	0.5	1.9	8.0	19	0.1	0.4	0.1	59	0.35	0.031
1800787	Soil	0.5	27.2	6.4	49	0.1	20.0	9.2	416	2.24	6.8	1.0	3.9	4.0	48	0.2	0.5	0.1	52	1.33	0.076
1800812	Soil	1.3	23.5	9.7	58	0.1	13.6	10.7	460	2.58	5.9	1.5	3.3	6.5	38	<0.1	0.3	0.1	62	0.56	0.056
1800804	Soil	0.5	29.6	8.8	66	<0.1	25.0	12.1	543	2.92	9.4	0.4	2.8	7.1	29	<0.1	0.5	0.1	63	0.52	0.032
1800791	Soil	0.6	18.1	7.1	72	<0.1	18.9	15.0	586	3.80	7.0	0.6	<0.5	9.8	24	<0.1	0.4	0.1	83	0.30	0.027
1800783	Soil	0.8	26.7	7.9	61	0.1	24.3	9.5	409	2.26	8.7	0.5	1.0	4.3	47	0.1	0.6	0.1	47	1.39	0.073
1800811	Soil	0.5	21.2	7.6	63	<0.1	19.2	9.5	570	2.20	5.1	0.7	2.0	4.2	41	0.2	0.4	0.1	48	0.72	0.069
1800806	Soil	0.8	14.6	9.9	65	0.2	20.0	12.6	718	3.47	7.6	0.8	<0.5	6.7	26	0.1	0.4	0.2	79	0.36	0.051
1800789	Soil	0.7	12.6	9.6	82	<0.1	18.6	12.7	472	3.29	7.5	0.4	1.0	5.8	21	0.2	0.5	0.3	74	0.26	0.031
1800813	Soil	1.5	21.7	8.7	55	<0.1	12.3	9.1	311	2.66	5.6	0.7	<0.5	5.0	22	<0.1	0.3	0.1	61	0.33	0.044
1800810	Soil	1.1	19.2	7.8	65	0.1	18.8	12.1	1113	2.19	5.6	0.7	<0.5	3.7	51	0.2	0.3	0.1	50	1.09	0.067
1800808	Soil	0.7	11.0	5.9	94	<0.1	13.8	16.2	734	4.14	4.3	0.4	1.3	7.0	33	<0.1	0.2	<0.1	86	0.48	0.049
1800792	Soil	1.0	16.9	12.8	66	0.1	21.6	12.6	598	3.13	7.8	0.5	0.9	7.3	26	<0.1	0.6	0.2	70	0.38	0.028
1800814	Soil	1.5	19.2	8.7	55	<0.1	11.8	9.7	339	2.86	6.1	0.7	1.4	5.1	23	<0.1	0.4	0.1	70	0.33	0.040
1800809	Soil	0.8	22.5	7.0	45	<0.1	15.9	9.6	410	2.23	6.3	1.1	5.2	3.9	50	<0.1	0.4	0.1	51	1.36	0.060
1800807	Soil	0.8	11.0	6.8	58	<0.1	14.5	12.4	617	3.02	5.4	0.4	0.6	6.8	26	<0.1	0.3	<0.1	65	0.35	0.036
1800795	Soil	0.7	22.2	8.2	54	<0.1	21.5	9.6	343	3.02	10.1	0.8	4.0	6.0	18	<0.1	0.7	0.1	67	0.20	0.013
1800785	Soil	0.9	29.3	9.6	59	0.1	20.9	10.0	533	2.59	5.8	1.4	2.6	4.9	43	0.2	0.5	0.1	61	1.01	0.049
1800788	Soil	0.6	12.5	4.1	69	<0.1	11.7	15.8	615	3.76	4.0	0.6	<0.5	10.1	19	<0.1	0.3	<0.1	81	0.27	0.025
1800784	Soil	0.9	24.1	8.4	59	<0.1	21.1	10.3	415	2.46	7.2	1.0	1.9	4.7	35	<0.1	0.5	0.1	56	0.70	0.076
1800794	Soil	0.7	20.8	6.6	64	<0.1	16.6	13.7	511	3.28	5.3	0.5	<0.5	5.8	21	<0.1	0.3	0.1	77	0.32	0.032
1800793	Soil	0.9	17.9	7.8	62	<0.1	20.1	12.1	706	3.29	8.0	0.5	<0.5	7.1	24	<0.1	0.5	0.1	65	0.37	0.026
1800786	Soil	0.5	20.9	7.3	49	<0.1	20.5	10.4	301	2.77	9.2	1.1	5.4	6.2	26	<0.1	0.4	0.1	63	0.36	0.033
1800782	Soil	0.7	22.9	7.6	65	<0.1	11.8	13.0	531	3.23	4.0	0.8	1.5	8.2	25	<0.1	0.3	<0.1	72	0.51	0.063
1800796	Soil	1.0	10.6	10.3	65	<0.1	17.3	9.8	470	3.09	7.7	0.3	4.4	4.3	22	<0.1	0.5	0.2	72	0.29	0.034
1800797	Soil	0.9	14.1	10.3	58	<0.1	16.8	9.3	300	2.97	8.0	0.5	1.3	5.9	22	<0.1	0.5	0.1	61	0.29	0.017
1800798	Soil	0.6	17.0	10.4	55	<0.1	20.1	10.4	314	2.93	10.0	0.6	<0.5	8.6	30	<0.1	0.5	0.1	60	0.32	0.030
1800805	Soil	0.8	17.2	8.8	51	<0.1	20.7	9.3	337	2.50	8.9	0.5	1.5	4.9	27	0.1	0.6	0.1	56	0.31	0.018
1800801	Soil	2.1	11.3	10.3	77	0.1	17.3	11.5	778	3.33	5.5	1.3	<0.5	11.1	36	<0.1	0.5	0.2	67	0.44	0.049
1800799	Soil	1.2	11.1	8.1	73	<0.1	15.5	12.5	1578	2.83	5.5	0.5	<0.5	4.5	24	0.1	0.4	0.1	66	0.28	0.033



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 2 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1800790	Soil	9	26	0.67	153	0.097	4	1.81	0.008	0.47	0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800787	Soil	14	23	0.58	232	0.070	5	1.26	0.021	0.18	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800812	Soil	24	25	0.63	194	0.096	3	1.71	0.015	0.19	0.2	0.05	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800804	Soil	19	26	0.71	256	0.105	3	1.69	0.019	0.34	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800791	Soil	24	30	0.99	196	0.154	3	2.43	0.009	0.77	0.1	0.01	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1800783	Soil	13	24	0.74	287	0.063	3	1.15	0.026	0.09	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1800811	Soil	14	24	0.57	226	0.078	2	1.29	0.024	0.11	0.3	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800806	Soil	11	36	0.83	235	0.109	1	2.22	0.009	0.47	0.1	0.01	7.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1800789	Soil	11	31	0.68	282	0.089	2	2.31	0.008	0.33	0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800813	Soil	14	22	0.61	154	0.099	2	1.64	0.011	0.23	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800810	Soil	12	24	0.60	216	0.072	3	1.32	0.024	0.15	0.1	0.03	3.9	0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
1800808	Soil	9	22	1.33	221	0.181	<1	2.89	0.008	0.45	0.2	<0.01	2.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1800792	Soil	17	33	0.66	280	0.103	2	2.05	0.011	0.38	0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800814	Soil	12	21	0.71	145	0.119	2	1.88	0.011	0.31	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800809	Soil	14	21	0.55	209	0.073	4	1.28	0.021	0.19	0.2	0.02	3.5	0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
1800807	Soil	12	24	0.80	257	0.106	2	2.15	0.008	0.58	<0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800795	Soil	17	36	0.57	168	0.092	2	1.66	0.010	0.18	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1800785	Soil	21	25	0.68	223	0.088	3	1.53	0.020	0.31	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1800788	Soil	16	19	1.19	161	0.131	1	2.68	0.007	1.09	<0.1	<0.01	4.6	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1800784	Soil	15	26	0.62	223	0.078	3	1.34	0.024	0.13	0.3	0.02	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800794	Soil	9	26	0.87	230	0.116	2	2.10	0.009	0.61	0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800793	Soil	17	32	0.67	236	0.097	2	2.10	0.010	0.45	0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800786	Soil	19	29	0.68	187	0.095	2	1.62	0.017	0.19	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800782	Soil	28	19	0.96	152	0.118	<1	1.91	0.012	0.62	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800796	Soil	8	28	0.53	216	0.087	2	1.98	0.008	0.15	<0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800797	Soil	11	29	0.58	182	0.090	<1	1.82	0.010	0.17	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800798	Soil	18	32	0.60	216	0.069	1	1.89	0.009	0.07	0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800805	Soil	12	33	0.47	162	0.078	2	1.52	0.010	0.13	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800801	Soil	25	30	0.50	261	0.052	2	2.22	0.009	0.22	0.1	0.01	6.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1800799	Soil	11	25	0.57	395	0.086	1	1.99	0.009	0.16	0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 3 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1800800	Soil	0.9	11.6	8.3	73	<0.1	15.8	13.4	1319	2.61	5.1	0.4	<0.5	4.7	28	<0.1	0.4	0.1	63	0.33	0.028
1800803	Soil	0.8	17.3	13.4	73	<0.1	20.7	12.0	526	3.58	7.7	0.9	<0.5	11.0	27	<0.1	0.4	0.1	73	0.39	0.040
1800802	Soil	0.9	14.0	8.7	71	<0.1	14.0	10.9	729	3.86	5.8	1.4	<0.5	19.8	21	<0.1	0.3	0.1	70	0.31	0.039
1798524	Soil	0.9	19.3	14.9	66	0.1	17.3	10.1	374	2.99	6.6	0.8	4.9	10.7	19	0.1	0.3	0.2	64	0.25	0.032
1798523	Soil	1.2	10.4	13.4	67	0.1	8.6	10.0	652	3.23	3.0	0.8	2.7	9.6	20	<0.1	0.2	0.1	64	0.25	0.022
1798528	Soil	1.0	17.5	12.6	93	<0.1	15.5	14.8	646	4.35	6.7	0.7	0.5	16.7	22	<0.1	0.4	0.1	83	0.27	0.052
1798525	Soil	1.0	11.1	12.3	70	0.2	10.0	8.5	429	2.74	5.8	0.6	2.4	5.5	18	0.1	0.3	0.2	54	0.20	0.047
1798530	Soil	0.3	9.7	5.9	78	<0.1	11.4	11.2	634	3.59	4.3	0.4	<0.5	8.5	25	<0.1	0.2	<0.1	63	0.32	0.049
1798529	Soil	0.8	16.0	9.7	77	<0.1	19.2	12.0	560	3.85	8.6	0.7	1.0	13.6	25	<0.1	0.5	0.1	82	0.34	0.052
1798527	Soil	1.0	23.2	10.2	91	0.1	19.0	11.2	478	3.71	9.0	0.7	1.0	10.0	21	<0.1	0.5	0.1	79	0.27	0.041
1798503	Soil	1.1	44.2	13.5	85	<0.1	19.8	13.3	593	3.93	6.7	0.7	0.5	15.2	27	<0.1	0.4	0.1	82	0.32	0.052
1798504	Soil	1.2	19.8	7.6	86	<0.1	20.6	12.3	562	3.81	5.3	0.8	1.2	12.1	28	<0.1	0.3	<0.1	78	0.37	0.051
1798511	Soil	0.7	17.0	8.0	53	<0.1	18.9	9.8	290	2.81	6.8	0.9	3.3	12.8	20	<0.1	0.5	0.1	58	0.26	0.030
1798526	Soil	0.6	29.6	5.2	104	<0.1	42.7	16.3	772	3.90	4.4	0.8	2.6	13.5	27	<0.1	0.3	<0.1	79	0.46	0.063
1798513	Soil	0.7	14.1	7.8	87	<0.1	14.7	12.9	582	3.92	6.7	0.9	2.6	14.7	17	<0.1	0.4	0.1	80	0.25	0.034
1798505	Soil	0.7	12.6	6.8	83	<0.1	12.3	12.8	633	3.72	4.4	0.6	1.5	14.6	25	<0.1	0.3	<0.1	68	0.28	0.027
1798514	Soil	0.6	11.1	7.5	92	<0.1	10.0	16.0	773	4.20	4.0	0.8	3.9	17.6	18	<0.1	0.3	<0.1	80	0.33	0.085
1798507	Soil	0.6	18.8	7.7	60	<0.1	15.0	9.2	472	2.97	5.4	0.9	1.1	7.3	24	<0.1	0.4	0.1	64	0.34	0.038
1798522	Soil	1.5	21.1	22.7	87	0.4	11.7	15.0	1785	4.32	1.6	4.4	9.8	33.2	32	0.3	0.2	0.2	78	0.57	0.104
1798515	Soil	0.9	16.4	8.6	74	<0.1	14.9	12.1	506	3.87	6.7	0.7	3.3	11.3	21	<0.1	0.4	0.1	79	0.24	0.029
1798508	Soil	0.6	15.1	6.3	50	<0.1	14.9	8.6	331	2.61	4.8	1.0	3.1	12.0	19	<0.1	0.4	<0.1	52	0.28	0.031
1798509	Soil	1.0	13.1	6.8	75	0.2	16.7	10.6	629	3.60	4.2	0.6	1.6	8.8	22	<0.1	0.3	<0.1	76	0.31	0.019
1798519	Soil	1.6	19.2	32.0	73	0.1	13.8	10.7	586	3.64	6.8	2.1	4.8	16.6	29	0.1	0.4	0.5	76	0.39	0.071
1798516	Soil	1.0	20.5	262.0	102	<0.1	9.4	10.2	644	3.44	3.4	1.9	8.9	15.2	18	0.4	0.4	1.1	61	0.31	0.062
1798521	Soil	1.0	11.3	10.5	90	0.1	8.1	11.8	648	4.18	3.9	1.5	4.2	12.6	21	0.1	0.2	0.1	79	0.32	0.059
1798510	Soil	0.5	15.6	6.8	85	<0.1	14.7	13.4	616	4.21	5.5	0.8	1.6	14.3	16	<0.1	0.4	<0.1	78	0.17	0.027
1798518	Soil	1.4	14.7	12.1	52	<0.1	16.6	10.0	574	2.96	8.9	0.5	1.4	5.1	24	<0.1	0.6	0.2	67	0.30	0.038
1798520	Soil	1.0	13.9	10.3	73	0.2	8.1	10.4	790	3.15	2.6	3.1	3.3	18.7	31	0.2	0.2	0.1	56	0.52	0.086
1793873	Soil	1.0	13.9	6.2	75	0.1	7.8	11.2	814	3.38	3.2	2.0	1.8	18.0	24	<0.1	0.2	<0.1	62	0.36	0.053
1798506	Soil	1.7	16.3	6.0	117	<0.1	12.3	15.6	1243	5.10	7.3	0.9	<0.5	14.8	26	<0.1	0.3	<0.1	101	0.38	0.063



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 3 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1800800	Soil	11	27	0.44	316	0.073	<1	1.86	0.015	0.12	0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1800803	Soil	28	32	0.76	201	0.133	2	2.31	0.008	0.55	0.1	0.01	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1800802	Soil	41	21	0.81	212	0.141	1	2.29	0.008	0.80	0.3	<0.01	8.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1798524	Soil	16	26	0.66	184	0.083	2	2.05	0.009	0.16	0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1798523	Soil	26	15	0.80	151	0.132	<1	1.85	0.010	0.55	<0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1798528	Soil	21	22	1.11	151	0.180	1	2.63	0.007	1.03	<0.1	<0.01	3.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1798525	Soil	13	17	0.61	168	0.084	<1	1.79	0.011	0.21	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1798530	Soil	12	15	0.92	138	0.163	<1	2.37	0.009	0.96	<0.1	<0.01	2.5	0.5	<0.05	8	<0.5
1798529	Soil	18	27	0.86	153	0.137	2	2.39	0.008	0.69	<0.1	0.01	4.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1798527	Soil	11	26	0.85	155	0.107	2	2.49	0.008	0.32	0.2	<0.01	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1798503	Soil	20	28	0.94	201	0.147	2	2.93	0.009	0.75	0.2	<0.01	4.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1798504	Soil	13	40	1.02	159	0.127	2	2.59	0.008	0.65	<0.1	0.01	5.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1798511	Soil	43	31	0.53	179	0.078	2	1.52	0.011	0.11	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1798526	Soil	47	53	1.60	274	0.189	1	2.54	0.014	0.92	0.2	0.02	5.7	0.5	<0.05	8	<0.5
1798513	Soil	32	25	0.87	195	0.173	1	2.47	0.010	0.72	0.1	0.01	3.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1798505	Soil	15	18	1.01	180	0.166	<1	2.53	0.008	0.75	0.1	<0.01	3.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1798514	Soil	26	17	1.05	189	0.214	<1	2.54	0.010	1.04	0.1	<0.01	3.2	0.5	<0.05	9	<0.5
1798507	Soil	16	25	0.77	239	0.108	1	1.82	0.014	0.24	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1798522	Soil	161	18	0.92	264	0.143	1	2.96	0.012	0.95	<0.1	0.06	9.1	0.4	<0.05	10	<0.5
1798515	Soil	18	26	0.77	152	0.164	<1	2.41	0.010	0.70	0.1	<0.01	4.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1798508	Soil	40	22	0.58	157	0.081	1	1.63	0.009	0.20	0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1798509	Soil	12	31	1.20	153	0.174	<1	2.29	0.010	0.75	0.2	<0.01	3.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1798519	Soil	52	25	0.67	252	0.118	1	2.28	0.012	0.37	0.2	0.02	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1798516	Soil	37	11	0.60	146	0.068	<1	1.56	0.011	0.49	<0.1	0.02	8.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1798521	Soil	47	16	0.94	181	0.158	<1	2.37	0.014	0.74	0.1	0.02	7.3	0.4	<0.05	10	<0.5
1798510	Soil	16	22	0.94	183	0.166	<1	2.37	0.011	0.99	0.1	<0.01	4.7	0.5	<0.05	9	<0.5
1798518	Soil	10	28	0.52	216	0.092	<1	1.92	0.012	0.24	0.2	0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1798520	Soil	103	12	0.72	197	0.113	1	1.82	0.010	0.67	0.1	0.05	6.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1793873	Soil	79	14	0.94	186	0.144	<1	2.58	0.010	0.87	<0.1	0.02	3.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1798506	Soil	8	19	1.34	172	0.236	<1	3.41	0.008	1.38	0.1	0.01	6.8	0.6	<0.05	12	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 4 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1793875	Soil	0.9	13.8	8.0	44	<0.1	15.7	7.7	225	2.55	7.6	0.8	3.5	6.6	17	<0.1	0.5	0.1	51	0.20	0.016
1793872	Soil	0.7	12.4	7.1	56	<0.1	13.2	8.2	333	2.79	5.5	0.7	1.7	8.6	16	<0.1	0.4	0.1	59	0.21	0.018
1793874	Soil	0.9	19.1	7.6	44	<0.1	17.4	8.1	278	2.54	7.7	1.0	5.6	7.4	18	<0.1	0.6	0.1	54	0.23	0.017
1798512	Soil	0.9	12.6	7.3	57	<0.1	14.9	9.0	482	2.89	7.7	0.6	4.6	7.7	20	<0.1	0.4	0.1	57	0.28	0.048
1798517	Soil	1.2	19.8	19.3	113	<0.1	8.0	20.2	1305	4.89	4.1	1.9	2.5	19.5	26	0.4	0.3	0.2	80	0.43	0.110
1800142	Soil	0.6	18.7	10.2	63	<0.1	14.0	9.8	367	3.12	6.2	0.6	2.6	6.1	20	0.1	0.4	0.1	63	0.23	0.034
1800149	Soil	0.3	36.5	3.3	89	<0.1	16.4	21.4	748	4.88	2.7	0.4	0.5	4.7	26	<0.1	0.2	<0.1	121	0.33	0.034
1800147	Soil	0.5	9.7	5.2	61	<0.1	13.6	12.0	470	2.85	4.1	0.8	4.9	7.2	32	<0.1	0.4	<0.1	56	0.39	0.019
1800123	Soil	0.6	33.9	5.3	65	<0.1	18.4	15.2	582	3.62	5.6	0.5	4.1	5.3	24	<0.1	0.4	<0.1	85	0.38	0.033
1800127	Soil	0.7	18.8	8.8	74	<0.1	19.2	16.0	612	3.67	5.6	0.4	1.4	5.0	24	<0.1	0.3	0.1	92	0.33	0.040
1800126	Soil	0.6	14.5	5.6	67	<0.1	16.9	13.3	698	3.97	6.1	0.7	<0.5	5.7	20	<0.1	0.3	<0.1	92	0.25	0.030
1800122	Soil	0.5	22.2	6.3	90	<0.1	20.6	19.7	660	4.49	5.3	0.4	0.8	5.4	21	<0.1	0.3	<0.1	106	0.30	0.018
1800132	Soil	0.9	19.5	9.1	80	<0.1	18.4	8.3	236	2.59	7.5	0.7	2.1	5.6	16	0.1	0.5	0.1	63	0.19	0.017
1800128	Soil	0.9	13.4	8.1	51	0.2	16.2	10.6	1123	2.83	3.2	0.5	2.2	4.6	20	<0.1	0.4	0.1	64	0.31	0.028
1800130	Soil	1.8	18.0	94.7	71	0.5	16.0	15.0	871	3.82	8.7	0.6	1.6	5.5	15	0.2	0.6	0.4	88	0.15	0.023
1800121	Soil	0.7	36.0	5.3	96	<0.1	18.0	25.7	1044	5.57	3.2	0.4	1.0	5.6	25	<0.1	0.2	<0.1	129	0.44	0.052
1800144	Soil	1.6	14.4	8.0	67	<0.1	16.2	11.9	540	3.55	7.4	0.7	3.0	9.2	20	<0.1	0.4	0.1	68	0.24	0.038
1800136	Soil	1.9	15.4	9.0	79	<0.1	16.5	10.6	688	3.88	10.1	0.5	1.3	8.3	17	<0.1	0.5	0.2	79	0.24	0.059
1800143	Soil	1.2	16.8	10.7	77	<0.1	15.8	10.9	407	3.34	7.3	0.7	15.5	9.7	22	<0.1	0.4	0.1	64	0.26	0.030
1800141	Soil	1.6	19.0	19.9	83	<0.1	13.6	13.2	1295	3.69	4.6	1.1	2.8	12.7	28	0.2	0.3	0.2	72	0.44	0.058
1800131	Soil	1.4	23.2	5.7	70	<0.1	11.6	11.8	695	3.97	4.1	1.4	5.6	17.1	22	<0.1	0.4	<0.1	62	0.26	0.026
1800129	Soil	1.8	16.3	12.2	64	0.1	21.2	10.6	1460	2.93	10.1	0.5	3.4	7.9	25	0.2	0.6	0.2	68	0.30	0.037
1800140	Soil	1.3	15.3	8.8	71	<0.1	13.3	8.9	370	3.01	4.5	1.7	2.5	11.7	23	<0.1	0.4	0.1	60	0.35	0.057
1800124	Soil	1.4	43.6	7.5	74	0.2	22.1	18.8	980	4.40	4.3	0.6	3.8	4.0	28	<0.1	0.3	0.1	102	0.64	0.052
1800125	Soil	1.6	53.4	5.4	227	<0.1	31.6	24.2	961	5.63	3.6	0.8	4.4	6.5	26	0.2	0.3	<0.1	133	0.63	0.084
1800153	Soil	1.5	24.5	5.8	106	<0.1	18.2	21.4	857	5.57	4.7	0.6	1.4	7.5	23	<0.1	0.3	<0.1	137	0.39	0.036
1800134	Soil	1.4	37.6	4.9	119	<0.1	48.7	22.2	1070	5.81	3.3	1.7	4.5	11.5	28	<0.1	0.2	<0.1	139	0.42	0.028
1800151	Soil	1.5	27.1	5.8	88	<0.1	21.0	21.4	794	4.76	7.0	0.4	0.8	4.7	25	<0.1	0.3	<0.1	101	0.37	0.063
1800135	Soil	1.2	15.9	9.5	71	<0.1	16.2	11.7	501	3.53	6.9	1.1	5.4	16.7	25	<0.1	0.5	0.1	68	0.28	0.034
1800133	Soil	<0.1	15.6	5.6	89	<0.1	14.7	16.1	574	4.00	5.7	0.5	1.8	14.3	24	<0.1	0.4	<0.1	73	0.32	0.032



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 4 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1793875	Soil	18	28	0.46	166	0.066	<1	1.58	0.011	0.08	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1793872	Soil	19	23	0.61	151	0.098	<1	2.03	0.011	0.21	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1793874	Soil	23	28	0.51	208	0.065	<1	1.60	0.012	0.08	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1798512	Soil	14	24	0.56	154	0.090	<1	1.76	0.010	0.26	0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1798517	Soil	42	11	1.09	212	0.148	<1	2.54	0.009	1.03	0.1	<0.01	11.4	0.5	<0.05	12	<0.5
1800142	Soil	11	23	0.75	181	0.076	<1	2.20	0.010	0.28	<0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1800149	Soil	10	39	2.09	417	0.214	<1	3.08	0.011	1.68	<0.1	<0.01	9.0	0.6	<0.05	9	<0.5
1800147	Soil	21	25	1.13	172	0.107	<1	2.20	0.010	0.30	<0.1	0.01	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1800123	Soil	14	32	1.30	341	0.141	<1	2.20	0.014	0.85	0.1	0.02	5.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1800127	Soil	8	34	1.30	248	0.116	<1	2.43	0.011	0.96	<0.1	0.01	5.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1800126	Soil	11	26	1.08	227	0.160	<1	2.24	0.012	0.79	0.1	<0.01	5.7	0.4	<0.05	8	<0.5
1800122	Soil	7	38	1.85	308	0.177	<1	3.19	0.008	1.36	<0.1	<0.01	4.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1800132	Soil	16	31	0.54	204	0.073	1	1.64	0.010	0.07	<0.1	0.02	4.2	<0.1	0.07	5	<0.5
1800128	Soil	13	31	0.57	303	0.105	2	1.60	0.015	0.30	0.1	0.01	3.6	0.1	0.05	5	<0.5
1800130	Soil	8	29	0.78	201	0.113	2	2.41	0.012	0.41	0.2	0.03	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1800121	Soil	7	44	2.32	414	0.262	1	3.43	0.013	2.11	<0.1	0.01	5.4	0.5	<0.05	9	<0.5
1800144	Soil	21	28	0.83	277	0.100	2	2.30	0.010	0.46	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1800136	Soil	10	26	0.69	180	0.101	2	2.47	0.010	0.37	0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1800143	Soil	40	24	0.82	234	0.094	2	2.12	0.011	0.40	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1800141	Soil	29	25	0.77	218	0.109	1	2.10	0.013	0.52	0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1800131	Soil	81	20	0.97	234	0.125	1	2.77	0.009	0.75	<0.1	0.02	6.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1800129	Soil	12	33	0.50	375	0.058	2	2.01	0.011	0.11	0.1	0.02	3.9	0.1	0.05	6	<0.5
1800140	Soil	36	22	0.67	185	0.092	1	1.90	0.013	0.34	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1800124	Soil	14	42	1.52	450	0.195	1	2.71	0.016	1.12	0.1	0.03	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1800125	Soil	23	67	2.11	466	0.205	2	3.43	0.014	1.53	0.1	0.03	7.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1800153	Soil	12	46	2.28	347	0.193	<1	3.73	0.012	1.46	0.1	0.01	9.2	0.5	<0.05	10	<0.5
1800134	Soil	71	149	2.36	273	0.163	<1	3.36	0.012	1.56	<0.1	0.02	23.1	0.6	<0.05	14	<0.5
1800151	Soil	7	39	1.83	405	0.198	1	3.23	0.011	1.28	0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1800135	Soil	38	24	0.83	212	0.091	1	2.34	0.009	0.45	<0.1	0.01	4.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1800133	Soil	37	26	1.12	236	0.142	2	2.69	0.009	0.53	<0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 5 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1800154	Soil	1.1	33.2	6.2	148	<0.1	20.0	28.5	1403	7.92	2.9	0.8	1.5	10.4	21	<0.1	0.2	<0.1	235	0.42	0.032
1800152	Soil	0.8	43.8	12.6	105	<0.1	19.3	30.5	944	5.67	3.1	0.6	<0.5	6.1	36	0.1	0.2	0.1	137	0.47	0.056
1800137	Soil	1.4	19.7	28.9	60	<0.1	17.0	9.8	539	2.94	5.8	1.2	3.8	19.6	22	<0.1	0.4	0.2	67	0.31	0.060
1800139	Soil	1.2	21.6	8.4	63	<0.1	17.4	9.4	349	2.74	6.7	1.0	2.4	7.7	30	0.1	0.4	0.1	57	0.44	0.095
1800150	Soil	1.2	39.4	8.8	84	0.1	21.4	17.6	712	4.69	8.2	0.5	1.7	6.5	27	<0.1	0.5	0.1	114	0.33	0.038
1800138	Soil	1.2	14.9	11.5	75	<0.1	10.0	12.0	465	3.32	5.9	1.4	2.0	14.9	22	<0.1	0.4	0.1	59	0.29	0.065
1797872	Soil	1.8	18.8	26.5	90	<0.1	16.9	10.8	695	3.83	5.7	1.4	3.2	21.7	31	0.1	0.3	0.2	71	0.55	0.079
1797868	Soil	1.7	19.5	12.3	71	0.1	15.2	13.2	808	3.22	6.2	2.8	5.5	7.2	35	0.2	0.4	0.2	70	0.51	0.057
1800145	Soil	1.2	20.5	7.1	77	<0.1	12.9	14.4	586	4.24	4.6	0.9	1.4	10.3	23	<0.1	0.4	0.1	83	0.27	0.020
1800146	Soil	1.3	30.0	7.6	98	<0.1	16.4	17.5	677	5.08	5.8	0.8	1.0	8.9	25	<0.1	0.5	<0.1	106	0.33	0.034
1800148	Soil	1.5	21.9	7.9	102	0.1	20.1	22.8	1364	4.60	6.3	0.3	3.1	4.6	29	<0.1	0.4	0.1	113	0.40	0.032
1797867	Soil	1.3	20.4	11.7	67	<0.1	16.4	12.5	467	2.94	5.9	2.0	2.9	7.4	25	0.1	0.3	0.1	63	0.37	0.064
1797873	Soil	1.4	10.8	11.8	56	<0.1	12.0	7.7	331	2.99	8.0	0.7	6.6	6.7	20	<0.1	0.3	0.2	74	0.29	0.043
1797874	Soil	1.3	16.7	13.5	64	<0.1	18.2	10.4	323	3.08	7.3	0.9	2.6	9.4	23	<0.1	0.4	0.2	68	0.29	0.033
1797875	Soil	1.0	16.3	9.9	67	<0.1	16.0	11.8	438	3.29	6.5	0.9	2.8	11.6	22	<0.1	0.4	0.1	66	0.30	0.044
1797871	Soil	1.0	10.8	9.3	63	<0.1	11.8	8.9	366	2.78	5.5	0.7	44.3	7.6	20	<0.1	0.4	0.1	61	0.32	0.056
1797864	Soil	1.0	16.4	8.3	64	<0.1	13.6	9.2	410	2.93	5.2	1.0	3.7	7.8	27	<0.1	0.3	0.1	63	0.43	0.044
1797869	Soil	1.4	24.7	15.0	72	0.2	16.5	10.2	320	3.16	6.1	3.6	5.0	7.6	41	0.1	0.5	0.2	72	0.57	0.073
1794184	Soil	0.7	13.4	5.0	69	<0.1	20.6	17.4	835	3.75	0.8	0.9	2.0	11.6	19	<0.1	<0.1	<0.1	79	0.51	0.070
1797870	Soil	0.7	16.5	11.0	58	<0.1	13.5	9.0	275	2.46	6.1	1.3	7.3	8.1	23	<0.1	0.3	0.1	58	0.36	0.064
1797865	Soil	0.5	14.5	7.5	63	<0.1	9.9	8.5	393	2.64	3.9	1.2	3.0	13.5	20	<0.1	0.3	<0.1	55	0.34	0.064
1797866	Soil	0.8	14.7	10.7	57	<0.1	13.6	9.1	331	2.67	6.2	0.9	4.9	7.6	21	<0.1	0.4	0.2	60	0.29	0.046
1794187	Soil	0.2	7.9	3.1	70	<0.1	5.7	14.5	788	3.36	0.7	0.7	1.5	14.4	24	<0.1	0.1	<0.1	48	0.50	0.068
1794189	Soil	0.7	15.5	8.5	77	0.2	14.0	10.6	612	3.85	7.6	0.8	1.0	10.4	19	0.2	0.4	0.1	77	0.23	0.030
1794194	Soil	1.1	16.4	9.3	62	<0.1	20.5	10.2	298	3.43	9.2	0.5	1.6	5.7	13	<0.1	0.6	0.2	73	0.13	0.026
1794185	Soil	0.3	20.1	6.9	56	<0.1	14.0	10.7	440	2.97	6.1	1.3	7.2	13.4	21	<0.1	0.3	0.1	61	0.37	0.046
1797882	Soil	0.6	35.6	7.5	51	<0.1	21.1	9.1	338	2.70	6.9	1.6	8.6	7.9	18	<0.1	0.5	0.1	55	0.23	0.031
1794195	Soil	0.9	12.2	9.1	57	<0.1	16.4	9.7	310	3.15	9.1	0.5	2.6	5.8	15	<0.1	0.5	0.2	72	0.16	0.036
1794192	Soil	1.0	15.4	8.8	65	<0.1	18.3	11.2	375	3.37	9.2	0.8	1.9	8.0	13	<0.1	0.6	0.2	73	0.12	0.027
1794190	Soil	0.9	11.6	9.8	71	<0.1	17.7	9.6	578	2.80	8.2	0.5	18.3	6.8	22	<0.1	0.5	0.2	68	0.23	0.039



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 5 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1800154	Soil	16	71	3.06	515	0.234	<1	5.46	0.013	2.17	<0.1	<0.01	18.4	0.6	<0.05	17	<0.5
1800152	Soil	7	46	1.90	361	0.222	1	3.23	0.011	1.63	0.1	0.01	6.0	0.5	<0.05	10	<0.5
1800137	Soil	30	27	0.65	161	0.082	1	1.90	0.012	0.13	0.1	0.02	4.8	0.1	0.06	7	<0.5
1800139	Soil	21	26	0.58	185	0.085	2	1.53	0.019	0.16	0.1	0.02	4.3	0.1	0.06	5	<0.5
1800150	Soil	10	48	1.43	338	0.174	1	2.77	0.012	0.97	0.1	0.01	8.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1800138	Soil	37	20	0.65	154	0.075	1	1.84	0.010	0.23	0.1	0.01	4.2	0.2	0.07	6	<0.5
1797872	Soil	38	39	0.84	165	0.101	1	2.20	0.011	0.57	0.1	0.01	6.7	0.3	0.07	9	0.6
1797868	Soil	29	29	0.63	277	0.085	2	2.37	0.017	0.12	0.1	0.05	6.0	0.1	0.10	7	0.6
1800145	Soil	17	25	1.18	251	0.164	<1	2.81	0.009	0.48	0.1	0.02	5.0	0.2	0.07	8	<0.5
1800146	Soil	22	26	1.58	329	0.179	<1	3.50	0.007	0.78	0.1	0.01	5.4	0.3	0.06	9	<0.5
1800148	Soil	7	41	1.50	488	0.191	1	2.82	0.012	0.69	0.1	0.02	4.2	0.2	0.06	8	<0.5
1797867	Soil	24	29	0.67	232	0.101	1	2.01	0.014	0.20	0.2	0.03	5.4	0.1	0.08	6	<0.5
1797873	Soil	18	25	0.53	137	0.106	1	1.60	0.011	0.18	0.1	0.02	3.6	0.1	0.07	7	<0.5
1797874	Soil	25	37	0.70	205	0.091	1	2.14	0.013	0.17	0.1	0.02	4.2	0.2	0.08	7	<0.5
1797875	Soil	30	32	0.71	187	0.098	1	2.21	0.012	0.29	0.1	0.01	4.2	0.2	0.07	6	<0.5
1797871	Soil	15	25	0.62	154	0.097	<1	1.76	0.012	0.14	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1797864	Soil	23	25	0.90	222	0.102	<1	2.04	0.013	0.16	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1797869	Soil	41	29	0.61	268	0.083	1	2.38	0.015	0.13	0.1	0.07	6.7	0.1	0.10	7	<0.5
1794184	Soil	30	55	1.67	264	0.140	<1	2.57	0.007	1.24	0.1	<0.01	4.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1797870	Soil	23	25	0.52	203	0.090	<1	1.53	0.012	0.12	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1797865	Soil	24	19	0.59	184	0.113	<1	1.46	0.010	0.43	0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1797866	Soil	18	26	0.59	176	0.095	2	1.82	0.014	0.19	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1794187	Soil	26	10	1.25	247	0.115	<1	2.32	0.007	0.99	<0.1	<0.01	3.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1794189	Soil	16	25	0.94	170	0.104	<1	2.35	0.009	0.54	0.1	<0.01	7.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1794194	Soil	11	36	0.57	192	0.092	<1	2.17	0.008	0.17	0.2	<0.01	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1794185	Soil	42	22	0.73	179	0.088	<1	1.75	0.014	0.39	0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1797882	Soil	29	27	0.63	200	0.064	<1	1.70	0.011	0.13	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1794195	Soil	14	27	0.48	167	0.080	1	2.09	0.007	0.20	0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1794192	Soil	15	32	0.60	186	0.085	<1	2.44	0.008	0.23	0.1	<0.01	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1794190	Soil	10	34	0.56	234	0.079	1	1.86	0.008	0.15	0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 6 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1797884	Soil	0.5	13.1	5.0	64	<0.1	13.4	12.9	527	3.29	5.2	0.5	4.1	9.7	20	<0.1	0.3	<0.1	72	0.36	0.031
1797876	Soil	1.3	11.1	7.3	50	<0.1	9.9	8.0	395	2.54	6.9	0.4	0.5	6.2	13	<0.1	0.3	0.1	60	0.18	0.040
1794191	Soil	1.2	14.4	11.3	74	<0.1	21.5	11.4	520	3.65	8.2	0.6	1.0	6.8	19	<0.1	0.5	0.2	74	0.20	0.022
1794186	Soil	0.2	8.8	5.3	80	<0.1	5.8	18.0	1096	4.35	1.0	0.6	1.5	13.5	23	<0.1	<0.1	<0.1	82	0.50	0.081
1797881	Soil	0.7	21.1	7.3	73	<0.1	18.2	11.3	528	3.56	4.8	0.8	2.2	6.1	19	<0.1	0.3	0.1	80	0.42	0.043
1797883	Soil	0.7	25.5	5.9	82	<0.1	10.6	15.5	843	4.19	4.8	0.8	1.3	9.5	12	<0.1	0.3	0.1	97	0.19	0.046
1794188	Soil	4.4	34.5	17.4	88	<0.1	62.0	21.2	907	4.25	2.0	2.3	3.5	13.3	61	0.3	0.5	0.1	104	3.50	0.069
1794193	Soil	0.6	15.1	7.2	49	<0.1	17.2	9.2	307	2.55	6.9	0.7	1.7	9.7	17	<0.1	0.4	0.1	54	0.18	0.020
1797879	Soil	0.3	21.6	5.6	64	<0.1	12.1	15.2	559	3.46	2.3	0.6	3.4	7.2	19	<0.1	0.2	<0.1	80	0.36	0.043
1797878	Soil	0.7	24.5	8.6	48	<0.1	18.4	9.6	312	2.37	6.5	1.1	5.6	5.2	27	<0.1	0.5	0.1	54	0.40	0.046
1797877	Soil	0.7	18.1	8.0	45	<0.1	13.6	7.4	235	2.18	5.9	0.7	1.4	4.5	24	<0.1	0.3	0.1	52	0.35	0.037
1797880	Soil	1.0	21.9	9.0	57	<0.1	23.2	13.3	322	3.63	9.5	0.5	2.4	5.0	14	<0.1	0.6	0.2	76	0.16	0.028
1797856	Soil	0.4	50.1	4.1	97	<0.1	16.1	26.2	1150	6.18	1.5	0.7	0.9	7.7	18	<0.1	<0.1	<0.1	216	0.29	0.034
1797861	Soil	0.6	18.0	8.1	75	<0.1	15.3	11.9	492	3.10	5.6	0.6	1.6	6.4	22	<0.1	0.3	<0.1	55	0.34	0.039
1797858	Soil	0.9	30.9	8.1	76	0.1	25.4	16.0	603	4.00	7.7	1.0	5.2	9.1	21	<0.1	0.6	0.1	89	0.27	0.035
1797854	Soil	0.7	20.5	5.6	96	0.1	18.7	24.7	916	4.51	4.4	0.2	<0.5	3.1	21	<0.1	0.2	<0.1	112	0.30	0.022
1794196	Soil	0.2	9.7	13.0	108	<0.1	5.5	7.3	645	4.07	1.3	2.4	1.7	9.2	51	<0.1	0.1	0.2	81	0.65	0.170
1797859	Soil	0.7	21.1	7.4	67	<0.1	14.5	12.9	495	3.32	3.4	0.8	2.1	6.8	21	<0.1	0.4	0.1	85	0.29	0.024
1797863	Soil	0.5	16.2	7.1	59	<0.1	13.2	9.6	395	2.88	4.7	1.2	1.5	8.1	25	<0.1	0.3	0.1	60	0.38	0.047
1797862	Soil	0.4	16.2	5.3	66	<0.1	12.9	14.2	584	3.34	4.1	1.0	1.5	13.5	26	<0.1	0.3	<0.1	54	0.43	0.050
1794197	Soil	0.6	11.5	8.0	67	<0.1	10.7	10.1	594	3.30	6.2	0.9	1.8	10.9	16	<0.1	0.3	0.2	70	0.19	0.053
1797855	Soil	0.5	22.5	3.9	102	<0.1	20.1	31.8	1038	5.58	2.2	0.3	<0.5	4.1	23	<0.1	0.1	<0.1	134	0.31	0.031
1797857	Soil	0.3	37.9	7.8	106	<0.1	16.2	20.1	903	4.91	2.3	0.7	2.3	8.0	27	<0.1	0.2	<0.1	128	0.37	0.031
1797860	Soil	0.8	29.0	11.0	56	<0.1	23.6	9.9	370	2.77	7.8	0.9	2.8	5.3	29	<0.1	0.5	0.1	66	0.40	0.051
1800630	Soil	1.5	18.6	195.8	86	0.5	12.1	11.3	1049	3.02	5.0	3.6	3.7	10.7	24	0.5	0.3	1.6	61	0.34	0.091
1794201	Soil	1.3	14.3	9.3	73	<0.1	18.7	9.8	500	3.23	8.9	0.4	1.1	5.4	17	<0.1	0.7	0.2	77	0.20	0.028
1794200	Soil	1.1	18.4	9.0	55	<0.1	19.1	9.7	299	3.10	8.8	1.0	6.4	9.9	19	<0.1	0.7	0.2	65	0.17	0.015
1794207	Soil	0.9	18.9	8.8	63	<0.1	12.5	11.0	809	3.39	4.3	0.8	2.3	13.9	21	<0.1	0.3	<0.1	67	0.31	0.021
1800637	Soil	1.0	11.9	12.6	71	<0.1	12.7	10.0	507	2.96	6.4	0.9	2.9	12.4	20	<0.1	0.3	0.1	61	0.25	0.060
1794199	Soil	0.8	15.8	8.5	48	<0.1	16.6	9.6	288	3.04	8.8	0.9	1.0	9.2	18	<0.1	0.5	0.1	63	0.16	0.019



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 6 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1797884	Soil	24	24	1.08	205	0.144	<1	2.46	0.008	0.71	0.1	<0.01	3.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1797876	Soil	15	18	0.45	116	0.073	<1	1.34	0.007	0.14	0.2	<0.01	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1794191	Soil	8	32	0.65	238	0.093	<1	2.42	0.007	0.30	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1794186	Soil	24	12	1.48	244	0.155	<1	2.91	0.006	1.47	<0.1	<0.01	4.3	0.5	<0.05	9	<0.5
1797881	Soil	13	34	1.05	183	0.133	1	2.45	0.008	0.52	0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1797883	Soil	11	23	1.18	173	0.179	<1	2.84	0.008	1.08	0.1	<0.01	5.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1794188	Soil	25	89	0.80	91	0.024	<1	1.37	0.009	0.19	0.3	0.01	12.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1794193	Soil	24	26	0.56	217	0.073	<1	1.72	0.008	0.21	<0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1797879	Soil	20	21	1.15	254	0.165	<1	2.32	0.009	0.94	0.1	<0.01	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1797878	Soil	15	26	0.55	280	0.083	<1	1.42	0.014	0.08	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1797877	Soil	13	24	0.53	204	0.082	<1	1.46	0.013	0.08	0.2	0.01	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1797880	Soil	8	36	0.66	201	0.093	2	2.48	0.009	0.23	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1797856	Soil	13	59	2.88	446	0.233	<1	3.74	0.010	2.04	<0.1	<0.01	18.9	0.7	<0.05	12	<0.5
1797861	Soil	11	24	0.87	263	0.109	<1	1.93	0.010	0.51	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1797858	Soil	18	35	1.11	306	0.115	1	2.60	0.014	0.40	0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1797854	Soil	4	38	2.02	293	0.244	<1	3.55	0.009	1.08	<0.1	<0.01	2.6	0.5	<0.05	8	<0.5
1794196	Soil	39	8	1.04	180	0.108	<1	2.01	0.009	0.88	<0.1	<0.01	4.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1797859	Soil	20	26	1.02	212	0.136	<1	2.25	0.010	0.47	0.1	<0.01	6.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1797863	Soil	22	23	0.74	247	0.076	<1	1.75	0.011	0.21	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1797862	Soil	25	19	0.94	269	0.108	<1	2.29	0.008	0.60	<0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1794197	Soil	22	19	0.69	140	0.118	<1	1.94	0.008	0.48	0.1	<0.01	4.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1797855	Soil	5	49	2.66	564	0.284	<1	3.74	0.011	1.75	0.1	<0.01	3.3	0.6	<0.05	8	<0.5
1797857	Soil	22	41	2.06	443	0.182	<1	3.10	0.009	1.44	<0.1	<0.01	9.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1797860	Soil	16	34	0.62	291	0.098	<1	1.80	0.016	0.17	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1800630	Soil	52	26	0.48	163	0.067	1	2.19	0.013	0.17	0.1	0.08	8.3	0.2	<0.05	7	0.7
1794201	Soil	10	33	0.50	261	0.070	1	2.36	0.007	0.08	0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1794200	Soil	19	35	0.62	207	0.085	<1	2.07	0.010	0.19	<0.1	<0.01	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1794207	Soil	21	21	0.72	135	0.119	1	1.81	0.007	0.68	<0.1	<0.01	6.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1800637	Soil	26	23	0.60	108	0.095	<1	1.94	0.009	0.36	0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1794199	Soil	19	32	0.55	204	0.078	<1	1.92	0.009	0.18	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 7 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1794204	Soil	0.9	18.1	8.6	68	<0.1	15.5	10.6	463	3.16	5.8	1.2	2.5	12.8	28	<0.1	0.4	0.1	67	0.30	0.029
1794205	Soil	0.9	9.3	9.3	60	<0.1	13.4	10.6	554	3.02	5.4	0.5	1.0	9.7	28	<0.1	0.4	0.1	63	0.34	0.044
1800636	Soil	0.6	7.5	7.2	73	<0.1	6.6	9.0	520	2.94	2.5	1.2	<0.5	16.0	20	<0.1	0.1	<0.1	57	0.24	0.065
1800631	Soil	0.6	12.9	13.3	67	<0.1	11.4	6.0	229	1.83	4.3	1.1	4.3	6.4	25	0.2	0.4	0.2	48	0.35	0.057
1794202	Soil	0.7	11.0	7.4	105	<0.1	16.3	13.7	972	3.18	4.6	0.5	1.2	7.5	35	0.2	0.4	0.1	65	0.41	0.062
1794206	Soil	1.1	15.1	18.1	69	0.1	19.4	10.0	294	3.04	9.2	0.6	0.9	10.2	26	0.1	0.6	0.2	69	0.18	0.036
1800639	Soil	0.7	12.0	6.2	67	<0.1	7.2	9.3	519	3.11	3.1	1.4	2.0	19.4	26	<0.1	0.2	<0.1	56	0.36	0.050
1800634	Soil	1.0	11.8	8.8	69	<0.1	11.0	8.4	445	3.28	5.8	0.9	2.2	10.6	20	<0.1	0.3	0.1	71	0.23	0.061
1794198	Soil	0.6	16.8	6.5	85	<0.1	8.4	13.9	698	3.99	3.4	1.1	1.4	22.9	23	<0.1	0.2	<0.1	72	0.28	0.047
1794203	Soil	0.7	16.5	8.3	64	<0.1	17.4	9.8	388	3.34	7.8	0.9	<0.5	12.7	25	<0.1	0.5	0.1	66	0.26	0.034
1800627	Soil	2.0	8.3	7.8	67	0.1	10.1	10.4	758	3.73	7.6	0.8	5.3	13.8	17	<0.1	0.3	0.1	82	0.22	0.063
1800619	Soil	1.1	11.4	9.8	69	<0.1	17.7	9.6	330	3.11	5.8	0.4	2.6	6.4	18	0.1	0.4	0.1	66	0.23	0.033
1800635	Soil	0.7	13.4	8.2	62	<0.1	13.9	10.0	387	3.13	7.5	1.1	2.4	12.1	18	0.1	0.4	0.1	64	0.21	0.053
1800629	Soil	1.3	10.1	7.7	115	<0.1	5.9	15.1	1297	4.87	2.6	2.3	0.7	28.9	27	0.2	0.2	0.1	81	0.42	0.101
1800618	Soil	1.0	11.9	11.0	81	0.2	15.2	12.5	735	3.16	4.8	0.4	17.4	6.9	36	0.2	0.4	0.2	66	0.48	0.052
1800624	Soil	0.8	11.7	8.5	57	<0.1	13.9	8.7	323	2.76	7.6	0.6	4.3	8.2	15	<0.1	0.4	0.1	65	0.18	0.022
1800628	Soil	1.7	29.4	11.2	55	1.2	11.6	19.1	683	2.41	2.8	8.9	8.1	15.0	79	0.5	0.2	0.1	49	1.46	0.122
1800638	Soil	0.8	14.9	22.9	75	<0.1	10.3	9.3	487	3.32	4.6	1.0	2.2	12.4	21	0.1	0.3	0.2	65	0.31	0.055
1800626	Soil	1.0	9.5	8.0	59	<0.1	10.1	7.5	455	2.93	4.6	1.0	3.5	8.7	19	<0.1	0.2	0.1	63	0.23	0.044
1800620	Soil	1.3	13.8	7.3	131	0.1	34.8	16.6	1032	4.21	3.7	0.7	0.7	7.5	30	<0.1	0.3	<0.1	87	0.40	0.048
1800621	Soil	0.7	11.4	8.6	73	0.1	18.5	11.0	1048	2.68	6.0	0.4	1.4	5.6	26	0.1	0.5	0.1	67	0.33	0.038
1800632	Soil	1.0	8.7	12.8	64	<0.1	9.0	6.5	260	2.26	4.4	1.2	10.1	7.2	28	0.1	0.2	0.2	51	0.34	0.056
1800623	Soil	0.9	15.6	8.4	66	0.1	23.0	11.6	420	3.47	7.7	0.8	3.6	8.7	17	<0.1	0.5	0.1	78	0.20	0.023
1800622	Soil	1.0	8.5	7.5	65	<0.1	9.4	8.6	490	2.78	5.7	0.5	2.0	7.3	20	<0.1	0.3	<0.1	63	0.28	0.028
1800625	Soil	0.8	10.5	8.0	64	<0.1	11.1	10.4	514	3.47	6.1	0.8	2.6	9.6	15	<0.1	0.3	0.1	70	0.18	0.026
1800633	Soil	0.8	8.8	10.0	80	<0.1	8.3	9.7	472	3.07	4.4	1.1	6.1	13.0	19	<0.1	0.2	0.1	63	0.27	0.059
1800322	Soil	1.1	18.9	9.1	66	<0.1	22.2	12.0	590	3.76	8.7	0.8	1.2	8.8	24	<0.1	0.5	0.1	80	0.32	0.023
1800640	Soil	1.3	17.0	11.1	137	<0.1	52.5	20.8	870	4.10	2.8	1.1	2.1	14.2	29	<0.1	0.2	<0.1	88	0.42	0.044
1800645	Soil	0.6	8.3	7.3	67	<0.1	13.4	11.5	643	2.91	4.0	0.5	1.3	6.2	26	<0.1	0.3	0.1	70	0.31	0.054
1800647	Soil	0.2	31.3	10.3	67	<0.1	26.7	11.2	477	2.82	4.7	1.9	3.8	14.2	42	0.2	0.4	0.1	66	0.82	0.065



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 7 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1794204	Soil	37	31	0.72	169	0.112	<1	2.29	0.011	0.25	<0.1	0.01	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1794205	Soil	18	24	0.58	272	0.062	1	2.00	0.008	0.25	0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1800636	Soil	34	13	0.77	84	0.141	<1	2.14	0.009	0.73	<0.1	0.01	2.5	0.4	<0.05	8	<0.5
1800631	Soil	17	23	0.44	132	0.075	2	1.25	0.019	0.12	0.3	0.03	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1794202	Soil	16	25	0.75	309	0.104	2	2.32	0.012	0.43	0.1	<0.01	3.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1794206	Soil	14	33	0.60	144	0.090	<1	2.21	0.008	0.19	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1800639	Soil	49	14	0.74	190	0.119	<1	2.04	0.009	0.60	<0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1800634	Soil	24	20	0.68	120	0.127	<1	2.04	0.010	0.45	0.1	0.01	5.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1794198	Soil	27	16	0.99	155	0.146	<1	3.00	0.009	0.97	<0.1	0.01	4.7	0.5	<0.05	11	<0.5
1794203	Soil	30	31	0.70	157	0.107	<1	2.56	0.008	0.42	<0.1	0.01	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1800627	Soil	18	25	0.64	135	0.108	1	1.87	0.011	0.23	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1800619	Soil	12	32	0.60	178	0.087	<1	2.20	0.008	0.19	0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1800635	Soil	24	26	0.58	142	0.088	<1	2.29	0.009	0.20	0.1	<0.01	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1800629	Soil	61	12	1.03	156	0.135	<1	2.57	0.009	1.01	<0.1	0.01	10.7	0.4	<0.05	12	<0.5
1800618	Soil	9	24	0.59	226	0.070	2	2.06	0.010	0.24	0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1800624	Soil	12	27	0.66	137	0.100	<1	2.02	0.009	0.20	0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1800628	Soil	379	21	0.33	249	0.047	2	1.41	0.013	0.17	0.1	0.17	11.4	0.1	0.07	6	1.7
1800638	Soil	18	18	0.62	133	0.099	<1	2.04	0.009	0.39	<0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1800626	Soil	22	19	0.66	158	0.103	1	1.88	0.011	0.37	0.1	0.04	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1800620	Soil	16	62	1.32	301	0.152	1	3.15	0.009	0.52	0.2	<0.01	5.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1800621	Soil	12	30	0.54	278	0.078	<1	1.88	0.010	0.19	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1800632	Soil	20	18	0.46	116	0.078	2	1.45	0.015	0.17	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1800623	Soil	15	47	0.70	183	0.096	<1	2.22	0.010	0.15	<0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1800622	Soil	9	21	0.61	186	0.084	<1	2.06	0.006	0.28	0.1	<0.01	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1800625	Soil	11	22	0.75	123	0.124	<1	2.16	0.009	0.45	0.1	0.01	4.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1800633	Soil	28	16	0.68	89	0.114	<1	2.03	0.010	0.43	0.1	0.01	3.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1800322	Soil	16	34	0.84	214	0.132	<1	2.43	0.009	0.59	0.1	<0.01	8.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1800640	Soil	83	95	2.05	215	0.173	<1	2.99	0.011	0.70	<0.1	<0.01	6.9	0.5	<0.05	9	<0.5
1800645	Soil	11	24	0.67	315	0.103	1	2.17	0.012	0.19	0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1800647	Soil	36	39	0.86	185	0.095	<1	1.93	0.014	0.29	<0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 8 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1800320	Soil	1.0	23.4	7.6	80	<0.1	21.4	16.0	747	3.38	6.9	0.4	<0.5	4.4	26	<0.1	0.5	0.1	85	0.33	0.021
1800326	Soil	0.6	25.2	14.4	56	<0.1	20.1	11.7	402	3.10	6.8	0.8	3.6	7.0	28	<0.1	0.5	0.2	73	0.45	0.037
1800644	Soil	0.9	18.5	9.3	81	<0.1	21.8	10.4	622	3.54	9.3	0.9	0.7	11.6	16	<0.1	0.7	0.2	83	0.18	0.032
1800641	Soil	0.9	14.0	10.7	59	<0.1	18.2	10.8	360	3.34	8.5	0.5	1.4	5.4	16	0.1	0.5	0.2	68	0.18	0.029
1800318	Soil	0.8	23.2	20.5	74	0.2	16.2	18.3	647	3.63	5.0	0.6	3.1	6.0	26	<0.1	0.3	0.8	87	0.48	0.036
1800325	Soil	0.8	20.7	8.6	45	<0.1	22.4	10.1	357	2.64	8.3	0.6	2.0	7.8	22	<0.1	0.5	0.2	64	0.35	0.023
1800643	Soil	1.2	12.4	10.8	65	0.1	20.0	11.3	1274	2.81	6.8	0.4	2.1	4.3	18	0.1	0.6	0.2	73	0.19	0.028
1800646	Soil	0.9	20.7	10.1	52	0.2	18.3	10.3	695	2.81	5.6	1.0	1.5	10.3	28	<0.1	0.5	0.2	65	0.44	0.032
1800323	Soil	0.8	15.9	8.3	79	<0.1	14.6	15.2	774	3.68	3.7	1.0	5.9	11.2	33	<0.1	0.3	0.1	91	0.60	0.036
1800327	Soil	0.7	27.3	10.1	48	0.2	18.4	10.4	510	3.06	7.2	1.7	4.9	9.1	23	<0.1	0.4	0.2	61	0.47	0.022
1800648	Soil	0.4	16.6	5.1	82	<0.1	8.3	17.9	810	4.17	1.5	0.7	3.5	12.6	34	<0.1	0.1	<0.1	91	0.98	0.069
1800642	Soil	0.9	18.1	11.5	69	0.2	23.6	11.7	284	3.22	8.5	0.7	1.3	7.7	15	0.1	0.6	0.2	78	0.18	0.033
1794868	Soil	1.0	15.3	10.6	54	<0.1	18.0	10.7	631	2.98	8.4	0.6	1.5	7.2	18	<0.1	0.5	0.2	72	0.21	0.033
1794866	Soil	0.9	24.5	8.7	65	0.1	24.9	11.2	380	3.53	10.3	0.6	2.0	10.6	18	<0.1	0.6	0.1	73	0.18	0.027
1800321	Soil	0.6	33.6	8.5	66	0.2	25.4	12.9	625	2.94	7.1	0.9	5.8	5.1	39	0.2	0.5	0.1	67	0.77	0.066
1800328	Soil	0.9	12.3	8.7	67	<0.1	19.5	11.2	1295	2.87	7.4	0.5	1.6	5.3	25	<0.1	0.5	0.2	69	0.35	0.028
1794871	Soil	1.4	26.0	10.2	86	0.2	17.5	11.7	710	3.28	4.8	2.6	6.0	26.4	23	<0.1	0.3	0.2	70	0.37	0.052
1794867	Soil	1.4	13.0	8.9	68	<0.1	15.1	12.1	747	3.49	6.4	0.9	<0.5	11.7	24	<0.1	0.4	0.3	66	0.31	0.040
1794864	Soil	0.9	16.0	6.6	92	<0.1	16.1	17.4	835	5.25	6.2	1.0	4.6	19.1	17	<0.1	0.3	<0.1	86	0.22	0.058
1800319	Soil	0.7	24.3	7.8	74	<0.1	20.3	19.4	770	3.91	5.3	0.3	1.2	4.4	23	0.1	0.3	0.1	90	0.34	0.033
1794870	Soil	1.3	17.9	7.5	83	<0.1	15.4	13.1	621	4.11	7.1	0.7	1.0	12.6	17	<0.1	0.4	0.1	81	0.21	0.035
1794869	Soil	1.0	14.5	8.5	71	<0.1	21.5	12.0	660	3.67	12.6	0.5	3.2	7.8	17	<0.1	0.5	0.1	81	0.20	0.065
1794873	Soil	0.9	18.6	9.3	54	<0.1	21.3	10.0	303	2.79	8.2	1.1	4.6	9.5	21	<0.1	0.5	0.1	60	0.29	0.042
1800324	Soil	0.9	25.8	9.4	44	<0.1	26.3	10.8	287	2.90	10.2	0.8	6.1	9.5	24	<0.1	0.6	0.1	72	0.36	0.018
1794874	Soil	1.0	14.2	8.5	74	<0.1	17.0	13.6	626	4.12	7.0	1.1	1.9	14.9	18	<0.1	0.4	0.1	81	0.25	0.069
1794872	Soil	1.0	14.8	14.2	75	0.1	15.5	13.0	717	3.76	6.4	0.8	2.5	14.1	19	<0.1	0.4	0.1	74	0.28	0.047
1794865	Soil	0.8	15.1	9.9	59	0.1	21.5	10.6	346	3.17	9.2	0.5	1.0	7.6	25	<0.1	0.5	0.1	74	0.29	0.053
1800329	Soil	0.6	47.2	6.6	156	<0.1	13.6	9.4	1061	4.29	4.3	1.3	5.1	17.9	24	<0.1	0.3	1.1	69	0.35	0.033
1794876	Soil	0.7	13.6	8.7	87	<0.1	11.0	15.9	927	4.11	4.1	1.3	1.8	19.6	20	<0.1	0.3	0.1	83	0.33	0.074
1794878	Soil	1.6	11.5	9.5	79	<0.1	11.1	11.1	588	3.87	5.7	1.1	1.9	12.5	18	<0.1	0.3	0.1	81	0.25	0.051



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 8 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1800320	Soil	9	38	0.94	284	0.148	1	2.14	0.012	0.47	0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1800326	Soil	18	33	0.77	190	0.108	<1	1.92	0.016	0.26	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1800644	Soil	16	37	0.62	185	0.098	2	2.31	0.008	0.15	0.1	0.01	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1800641	Soil	9	32	0.55	154	0.082	1	2.22	0.007	0.17	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1800318	Soil	8	33	1.34	255	0.159	1	2.22	0.016	0.56	0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1800325	Soil	15	35	0.47	214	0.087	1	1.54	0.014	0.15	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1800643	Soil	11	32	0.45	291	0.068	1	2.00	0.009	0.06	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1800646	Soil	53	26	0.56	189	0.096	1	1.75	0.014	0.17	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1800323	Soil	19	23	1.33	186	0.122	1	2.43	0.016	0.66	0.1	0.01	8.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1800327	Soil	57	33	0.58	130	0.101	2	1.74	0.019	0.28	0.1	0.05	6.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1800648	Soil	25	15	1.70	235	0.159	1	3.02	0.010	1.29	<0.1	0.01	4.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1800642	Soil	12	41	0.42	220	0.073	1	2.44	0.011	0.06	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1794868	Soil	13	33	0.56	213	0.083	<1	2.12	0.009	0.14	0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1794866	Soil	12	32	0.73	123	0.120	1	2.16	0.009	0.41	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1800321	Soil	17	31	0.69	350	0.102	2	1.58	0.028	0.31	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1800328	Soil	12	32	0.50	324	0.081	1	1.95	0.010	0.18	0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1794871	Soil	81	31	0.82	186	0.116	<1	2.06	0.012	0.47	0.2	0.03	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1794867	Soil	11	23	0.66	210	0.063	<1	2.26	0.007	0.25	0.1	<0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1794864	Soil	17	20	1.41	241	0.237	<1	3.27	0.010	1.50	0.2	<0.01	4.5	0.6	<0.05	10	<0.5
1800319	Soil	6	37	1.40	362	0.198	1	2.58	0.010	0.82	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1794870	Soil	16	26	0.97	159	0.182	1	2.86	0.009	0.69	0.2	<0.01	2.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1794869	Soil	9	32	0.69	211	0.117	<1	2.59	0.009	0.27	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1794873	Soil	25	33	0.61	175	0.090	<1	1.83	0.014	0.12	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1800324	Soil	22	40	0.51	215	0.095	1	1.82	0.014	0.14	0.2	0.02	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1794874	Soil	25	25	0.87	157	0.145	<1	2.39	0.010	0.50	0.1	0.01	4.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1794872	Soil	20	24	0.90	168	0.163	<1	2.42	0.010	0.68	0.1	0.01	3.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1794865	Soil	11	34	0.61	146	0.100	1	2.09	0.008	0.25	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1800329	Soil	62	23	1.15	258	0.161	<1	2.57	0.009	0.78	<0.1	0.01	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1794876	Soil	40	20	1.02	209	0.209	<1	2.42	0.010	1.03	0.2	0.01	5.5	0.5	<0.05	9	<0.5
1794878	Soil	28	21	0.78	131	0.166	<1	2.09	0.010	0.62	0.1	0.01	5.2	0.3	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 9 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1794883	Soil	0.8	16.8	8.4	63	<0.1	17.6	10.1	339	2.97	6.1	0.9	5.3	9.7	21	<0.1	0.4	0.1	65	0.31	0.046
1794875	Soil	1.2	14.0	9.4	75	<0.1	16.0	13.8	657	4.24	7.5	1.2	1.9	15.5	18	<0.1	0.4	0.1	88	0.24	0.071
1801092	Soil	0.8	20.5	7.7	87	<0.1	21.5	14.5	805	4.50	7.0	1.5	<0.5	28.3	53	<0.1	0.3	<0.1	84	0.29	0.049
1801098	Soil	1.4	15.7	14.1	70	<0.1	9.8	11.8	570	3.16	3.2	2.4	12.1	12.8	31	0.1	0.2	0.2	63	0.58	0.061
1794881	Soil	1.2	16.6	9.0	68	0.1	14.5	10.7	465	2.83	6.2	1.4	2.9	10.9	27	0.1	0.3	0.1	64	0.43	0.064
1794882	Soil	1.3	12.0	12.0	70	<0.1	10.1	10.7	503	3.31	5.5	1.4	2.1	12.6	20	<0.1	0.3	0.2	71	0.29	0.048
1801097	Soil	0.9	51.2	12.0	108	<0.1	60.8	18.8	971	4.95	5.4	1.8	2.6	17.5	52	0.1	0.3	0.1	124	0.74	0.145
1801091	Soil	0.6	22.4	27.3	95	<0.1	18.3	12.7	709	3.86	7.4	0.8	<0.5	13.0	25	0.2	0.4	0.4	74	0.33	0.074
1794879	Soil	2.6	17.8	19.3	90	<0.1	5.9	12.9	883	3.91	3.4	1.6	6.6	18.5	18	0.1	0.2	0.3	72	0.33	0.107
1794880	Soil	1.3	11.5	15.1	65	<0.1	13.4	10.3	418	2.98	8.0	0.7	92.2	7.2	24	0.2	0.4	0.2	61	0.37	0.049
1801096	Soil	0.9	15.0	19.7	107	<0.1	15.4	14.6	1107	4.65	3.2	2.2	0.6	18.2	25	<0.1	0.2	0.2	82	0.45	0.119
1801094	Soil	1.0	16.6	10.9	102	0.1	11.9	12.3	891	3.45	2.9	1.6	2.4	12.9	51	0.2	0.2	0.1	69	0.76	0.112
1794877	Soil	1.3	15.8	10.1	64	0.1	12.8	10.8	578	3.07	7.5	0.8	2.3	7.6	20	<0.1	0.5	0.2	67	0.26	0.032
1794884	Soil	1.1	11.5	6.2	94	<0.1	8.8	12.4	732	4.04	4.2	0.8	2.5	15.6	19	<0.1	0.2	<0.1	76	0.32	0.058
1794886	Soil	1.1	22.8	10.6	77	<0.1	15.9	11.1	549	3.75	8.1	0.8	3.4	18.2	18	<0.1	0.6	0.2	71	0.17	0.019
1794889	Soil	0.9	13.1	6.6	87	<0.1	10.3	14.0	855	4.42	5.7	0.8	0.7	15.9	16	<0.1	0.3	<0.1	88	0.29	0.064
1794885	Soil	0.8	16.8	11.4	74	<0.1	19.4	12.7	589	3.61	7.1	0.9	2.2	14.6	21	<0.1	0.4	0.2	71	0.31	0.046
1801095	Soil	0.9	14.2	17.1	75	<0.1	14.5	9.9	507	3.32	4.7	1.1	5.1	9.2	40	0.1	0.2	0.2	71	0.60	0.076
1794891	Soil	0.8	22.2	7.3	70	<0.1	19.8	10.6	383	3.68	10.0	0.8	2.4	11.6	14	<0.1	0.7	0.1	77	0.15	0.021
1794894	Soil	0.8	14.1	10.0	66	<0.1	17.6	9.9	468	3.34	8.0	0.6	<0.5	11.9	26	<0.1	0.5	0.1	66	0.30	0.040
1794888	Soil	0.7	16.2	7.4	54	0.1	14.0	8.8	345	2.80	5.2	0.7	1.2	10.4	18	<0.1	0.4	0.1	57	0.23	0.024
1801093	Soil	0.7	17.9	9.3	64	<0.1	16.7	11.6	425	3.24	13.5	1.7	3.8	6.8	38	0.2	0.4	0.1	52	0.66	0.103
1794208	Soil	1.7	168.7	26.1	81	<0.1	209.1	45.3	1556	5.16	5.4	2.2	1.8	14.8	98	<0.1	0.4	<0.1	170	3.55	0.237
1794890	Soil	0.7	16.6	7.9	49	<0.1	15.8	8.2	275	2.60	6.6	0.5	1.1	7.6	17	<0.1	0.4	0.1	59	0.22	0.028
1794893	Soil	0.9	17.2	8.2	74	<0.1	16.0	12.8	634	4.01	8.3	1.1	2.0	19.0	20	<0.1	0.5	0.1	72	0.26	0.048
1801090	Soil	0.7	22.9	8.7	66	<0.1	19.6	11.3	417	3.35	7.0	0.9	2.5	12.7	24	<0.1	0.5	0.2	67	0.31	0.045
1794210	Soil	0.5	11.6	4.7	65	<0.1	10.1	15.2	553	3.72	4.6	0.7	2.9	9.6	21	<0.1	0.3	<0.1	73	0.32	0.037
1794892	Soil	0.9	10.1	7.7	49	0.1	16.3	8.7	463	2.61	6.6	0.4	1.1	4.1	22	<0.1	0.5	0.1	56	0.29	0.030
1794887	Soil	0.8	22.7	8.2	71	0.1	20.0	14.0	544	3.49	8.7	1.4	5.8	17.9	18	<0.1	0.6	0.1	71	0.20	0.030
1801089	Soil	0.5	17.9	5.2	90	<0.1	10.6	12.0	803	4.12	4.2	1.1	1.8	22.5	28	<0.1	0.3	<0.1	73	0.41	0.056



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 9 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1794883	Soil	25	30	0.68	150	0.115	<1	2.02	0.013	0.22	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1794875	Soil	30	26	0.83	163	0.148	<1	2.35	0.010	0.54	0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1801092	Soil	44	29	1.03	184	0.183	<1	2.89	0.010	1.01	0.1	0.01	7.8	0.6	<0.05	10	<0.5
1801098	Soil	36	18	0.59	227	0.091	<1	2.03	0.009	0.37	<0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1794881	Soil	30	25	0.58	201	0.110	1	1.68	0.017	0.21	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1794882	Soil	29	19	0.72	150	0.149	<1	1.95	0.010	0.49	0.1	0.01	3.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1801097	Soil	38	114	1.83	201	0.189	<1	2.75	0.014	0.80	0.1	<0.01	6.2	0.4	<0.05	11	<0.5
1801091	Soil	25	27	0.92	174	0.156	<1	2.41	0.009	0.79	0.2	0.01	5.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1794879	Soil	41	12	0.79	129	0.135	<1	1.87	0.009	0.78	0.1	<0.01	6.2	0.4	<0.05	10	<0.5
1794880	Soil	25	24	0.61	168	0.105	2	1.52	0.016	0.35	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1801096	Soil	23	27	1.08	208	0.182	<1	2.54	0.009	1.02	0.1	0.01	6.2	0.4	<0.05	10	<0.5
1801094	Soil	33	23	0.90	192	0.129	<1	2.02	0.011	0.51	0.1	0.03	3.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1794877	Soil	23	23	0.56	178	0.108	<1	1.79	0.009	0.22	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1794884	Soil	31	16	1.01	164	0.192	<1	2.20	0.010	0.94	0.1	0.02	3.5	0.5	<0.05	9	<0.5
1794886	Soil	17	27	0.81	177	0.129	<1	2.50	0.008	0.42	0.2	0.01	4.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1794889	Soil	14	18	1.18	155	0.230	<1	2.87	0.009	1.15	0.3	<0.01	3.5	0.6	<0.05	10	<0.5
1794885	Soil	25	34	0.87	182	0.115	<1	2.09	0.012	0.54	0.1	<0.01	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1801095	Soil	22	28	0.82	170	0.135	<1	1.96	0.011	0.43	0.1	0.02	3.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1794891	Soil	22	33	0.83	125	0.137	<1	2.27	0.009	0.42	0.1	0.01	5.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1794894	Soil	13	27	0.72	194	0.108	<1	2.24	0.008	0.48	0.2	<0.01	3.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1794888	Soil	33	22	0.66	127	0.116	<1	1.82	0.010	0.23	0.2	0.02	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1801093	Soil	19	22	0.51	205	0.080	1	1.17	0.020	0.17	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1794208	Soil	36	214	2.28	151	0.126	1	2.12	0.017	0.28	<0.1	<0.01	9.5	<0.1	<0.05	9	<0.5
1794890	Soil	13	28	0.58	179	0.089	<1	1.76	0.010	0.15	0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1794893	Soil	36	23	0.95	146	0.151	<1	2.50	0.009	0.94	0.1	0.01	5.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1801090	Soil	26	28	0.75	147	0.117	<1	1.86	0.018	0.36	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1794210	Soil	16	19	1.21	153	0.148	<1	2.79	0.007	0.81	0.1	<0.01	3.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1794892	Soil	10	27	0.46	197	0.070	<1	1.43	0.009	0.21	0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1794887	Soil	74	32	0.74	208	0.120	<1	2.10	0.011	0.38	0.2	0.02	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1801089	Soil	49	18	1.17	164	0.185	<1	2.39	0.011	1.03	<0.1	0.01	5.5	0.5	<0.05	9	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 10 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1801088	Soil	0.5	19.9	7.9	61	<0.1	20.5	9.5	413	2.79	8.7	0.8	1.7	7.5	30	0.1	0.5	0.1	58	0.50	0.066
1801084	Soil	0.6	20.8	4.4	74	<0.1	9.3	17.0	695	4.26	2.8	0.7	3.0	9.3	19	<0.1	0.2	<0.1	90	0.28	0.032
1794213	Soil	0.7	18.6	7.4	105	<0.1	14.3	15.2	1004	4.14	4.9	1.2	2.2	13.4	28	<0.1	0.4	<0.1	101	0.43	0.024
1794211	Soil	0.5	32.6	7.3	103	<0.1	7.4	20.3	1192	5.00	1.1	0.8	2.7	13.6	21	<0.1	0.1	<0.1	124	0.40	0.063
1801081	Soil	0.8	22.8	12.3	62	0.2	17.2	13.3	690	2.59	6.7	1.8	2.4	4.2	41	0.4	0.5	0.2	59	0.82	0.068
1801087	Soil	0.9	13.5	12.2	65	<0.1	10.8	10.3	642	3.26	5.0	0.7	0.6	8.8	23	<0.1	0.3	0.2	63	0.38	0.032
1801082	Soil	0.5	20.6	12.8	60	<0.1	15.0	11.7	403	3.22	8.6	1.5	5.2	7.1	29	0.1	0.5	0.2	66	0.52	0.051
1794214	Soil	1.3	21.3	4.8	82	<0.1	8.9	17.7	827	4.95	3.5	0.6	1.1	10.1	19	<0.1	0.2	<0.1	120	0.35	0.041
1801080	Soil	0.7	15.2	7.7	74	<0.1	10.5	11.6	966	3.46	3.8	1.4	0.9	21.7	24	<0.1	0.3	0.1	55	0.45	0.076
1801078	Soil	1.0	18.2	18.4	69	<0.1	11.4	11.6	518	3.27	4.9	1.0	4.9	12.0	17	0.1	0.4	0.2	69	0.23	0.036
1801079	Soil	0.5	16.4	3.7	110	<0.1	9.8	20.8	1202	5.03	1.2	0.6	2.2	17.0	22	<0.1	0.1	<0.1	100	0.50	0.087
1794209	Soil	0.4	10.9	6.4	70	<0.1	8.6	16.0	754	3.76	1.6	0.9	2.8	18.0	19	<0.1	0.2	<0.1	55	0.40	0.075
1801086	Soil	1.0	17.7	16.5	77	<0.1	14.3	14.4	784	3.96	7.0	0.8	1.9	9.3	17	<0.1	0.4	0.2	95	0.23	0.046
1801083	Soil	0.6	34.0	3.1	70	<0.1	9.1	20.5	1015	4.98	3.1	0.4	1.1	7.6	19	<0.1	0.2	<0.1	124	0.31	0.036
1801085	Soil	0.4	23.6	23.5	88	0.1	14.2	12.0	627	3.52	4.8	1.0	3.5	10.4	23	0.2	0.3	0.2	74	0.39	0.061
1794212	Soil	1.6	20.9	14.6	98	<0.1	11.9	22.9	1132	4.99	5.0	0.7	<0.5	7.6	14	0.1	0.2	0.1	124	0.22	0.054
1801101	Soil	0.9	14.0	9.7	93	<0.1	7.3	12.7	1035	3.87	2.6	1.7	28.8	12.2	32	0.1	0.2	0.2	72	0.68	0.141
1801102	Soil	0.8	22.0	8.6	64	0.1	9.5	13.0	410	3.20	4.2	1.3	14.6	9.3	25	<0.1	0.2	0.2	60	0.60	0.044
1801103	Soil	0.6	16.9	6.8	66	<0.1	11.0	13.6	617	3.12	4.0	1.2	3.1	7.7	29	<0.1	0.2	0.1	72	0.54	0.059
1801104	Soil	0.4	15.5	5.8	102	<0.1	15.6	23.3	790	3.89	3.0	1.1	1.1	9.6	31	<0.1	0.1	<0.1	94	0.57	0.069
1800339	Soil	0.9	14.7	8.0	94	0.1	19.1	11.9	765	3.37	7.7	0.5	1.1	6.1	25	0.1	0.5	0.1	72	0.38	0.050
1801099	Soil	1.3	13.0	9.8	75	<0.1	9.1	10.7	507	3.40	4.3	1.9	8.7	16.8	25	<0.1	0.3	0.2	60	0.51	0.087
1801105	Soil	0.4	19.3	5.6	80	<0.1	13.9	17.7	757	3.54	5.1	1.3	2.6	8.6	39	<0.1	0.3	<0.1	79	0.55	0.054
1801108	Soil	0.9	21.4	8.4	55	<0.1	19.2	10.6	395	3.18	8.6	0.9	3.3	9.3	18	<0.1	0.6	0.1	80	0.21	0.019
1800331	Soil	0.8	25.5	9.2	56	<0.1	18.1	9.1	419	2.85	8.5	1.1	2.8	6.9	18	<0.1	0.5	0.2	62	0.24	0.019
1800332	Soil	1.4	18.2	9.5	55	0.1	20.6	9.8	277	2.99	7.5	0.4	1.0	5.1	15	0.1	0.5	0.2	71	0.18	0.019
1801100	Soil	1.2	15.3	10.5	62	0.1	11.5	10.7	615	3.05	4.7	1.5	11.5	10.0	26	<0.1	0.2	0.2	66	0.48	0.057
1801107	Soil	0.5	14.7	9.5	155	<0.1	27.5	25.0	1229	6.56	0.7	1.7	5.9	15.6	36	<0.1	<0.1	<0.1	213	0.40	0.061
1800337	Soil	0.9	27.5	6.7	62	<0.1	18.5	11.4	528	3.43	7.9	0.7	0.8	9.2	22	<0.1	0.5	0.1	78	0.37	0.030
1800335	Soil	0.5	20.0	9.1	59	<0.1	13.6	9.2	376	2.86	5.3	1.6	2.0	14.6	30	<0.1	0.3	0.1	61	0.64	0.051



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 10 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1801088	Soil	21	28	0.58	217	0.088	1	1.47	0.025	0.20	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1801084	Soil	18	16	1.40	243	0.159	<1	2.61	0.009	1.10	0.2	<0.01	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1794213	Soil	41	25	1.77	350	0.115	<1	3.06	0.016	0.94	0.1	0.02	11.7	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1794211	Soil	34	13	1.80	348	0.194	<1	3.10	0.008	1.77	<0.1	<0.01	7.2	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1801081	Soil	25	24	0.48	330	0.062	1	1.64	0.015	0.12	0.2	0.04	4.8	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1801087	Soil	21	19	0.73	161	0.123	<1	1.90	0.012	0.56	0.1	0.01	3.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1801082	Soil	19	25	0.57	203	0.085	<1	1.64	0.015	0.13	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1794214	Soil	25	18	1.57	285	0.211	<1	3.06	0.007	1.36	<0.1	<0.01	7.3	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1801080	Soil	39	16	0.81	214	0.110	<1	1.92	0.012	0.64	0.1	0.01	5.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801078	Soil	23	19	0.76	161	0.116	<1	1.96	0.009	0.50	0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801079	Soil	22	15	1.89	328	0.225	<1	3.08	0.008	1.83	0.1	<0.01	4.4	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1794209	Soil	32	15	1.11	308	0.128	<1	2.46	0.007	1.01	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801086	Soil	13	26	0.94	174	0.124	<1	2.50	0.011	0.56	0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1801083	Soil	21	15	1.88	274	0.260	<1	3.29	0.009	1.27	<0.1	<0.01	3.0	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1801085	Soil	19	21	1.01	246	0.132	1	2.11	0.010	0.69	0.1	0.02	6.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1794212	Soil	7	21	1.47	158	0.178	<1	3.00	0.008	0.98	0.1	<0.01	4.7	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1801101	Soil	46	13	0.95	215	0.129	<1	1.95	0.011	0.74	<0.1	0.03	6.0	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1801102	Soil	21	18	0.80	206	0.116	<1	2.08	0.011	0.54	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801103	Soil	18	20	0.95	219	0.116	<1	1.97	0.013	0.30	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801104	Soil	18	30	2.00	306	0.182	<1	3.04	0.012	0.96	<0.1	0.02	5.4	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1800339	Soil	11	32	0.72	298	0.106	2	2.27	0.010	0.36	<0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1801099	Soil	37	18	0.59	174	0.075	<1	1.60	0.013	0.32	0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801105	Soil	20	21	1.54	228	0.114	<1	2.33	0.015	0.49	0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1801108	Soil	23	38	0.68	184	0.098	<1	2.12	0.014	0.11	0.1	0.01	6.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1800331	Soil	17	32	0.61	223	0.081	<1	2.06	0.014	0.11	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800332	Soil	13	37	0.47	213	0.075	<1	2.14	0.012	0.08	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801100	Soil	26	23	0.62	236	0.091	<1	1.73	0.014	0.17	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801107	Soil	45	55	2.84	402	0.283	<1	3.79	0.011	2.31	<0.1	0.01	17.3	1.0	<0.05	18	<0.5	<0.2
1800337	Soil	25	33	0.97	179	0.119	<1	2.42	0.011	0.56	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800335	Soil	64	22	0.69	215	0.107	<1	2.01	0.017	0.28	0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 11 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1800338	Soil	0.9	15.5	6.9	75	<0.1	17.5	14.2	690	3.86	8.3	0.4	1.2	7.0	21	<0.1	0.5	0.1	80	0.27	0.034
1801106	Soil	0.2	52.3	1.6	84	<0.1	12.4	26.2	1010	5.16	0.8	0.3	0.9	11.5	15	<0.1	<0.1	<0.1	136	0.39	0.065
1800336	Soil	0.7	10.5	4.2	93	<0.1	7.6	16.0	988	4.66	3.5	0.7	0.9	17.3	19	<0.1	0.1	<0.1	79	0.42	0.053
1800334	Soil	1.2	12.3	9.8	54	<0.1	16.3	12.4	470	3.10	7.1	0.5	<0.5	7.2	19	<0.1	0.4	0.2	77	0.18	0.028
1800330	Soil	0.8	12.0	5.4	83	0.1	8.6	15.7	801	3.57	3.8	0.3	0.6	5.3	20	0.2	0.2	<0.1	84	0.32	0.065
1800340	Soil	0.8	17.0	7.4	128	0.2	13.9	11.6	1005	2.75	4.9	0.5	0.6	5.6	28	0.4	0.4	0.2	65	0.40	0.047
1800350	Soil	0.6	33.6	8.9	71	0.1	22.8	12.9	438	2.96	7.4	0.8	4.5	5.1	34	0.2	0.5	0.1	70	0.86	0.063
1800342	Soil	0.6	22.5	9.9	72	<0.1	19.9	16.8	649	4.13	7.7	0.7	3.2	11.1	24	0.1	0.4	0.2	92	0.43	0.049
1800344	Soil	0.9	14.4	6.7	85	<0.1	14.8	14.3	663	3.61	4.1	0.4	1.3	6.0	32	0.1	0.3	<0.1	80	0.39	0.038
1800333	Soil	0.8	17.4	9.9	56	<0.1	17.7	9.2	370	3.03	9.3	0.8	3.4	11.5	24	<0.1	0.5	0.1	67	0.32	0.024
1800348	Soil	0.5	22.9	4.6	115	<0.1	15.8	16.5	649	3.68	3.9	0.8	<0.5	5.7	29	<0.1	0.2	<0.1	91	0.31	0.028
1800349	Soil	0.5	34.9	8.6	63	0.1	22.1	12.3	550	2.94	7.0	0.8	5.3	4.8	35	0.2	0.4	0.1	65	0.85	0.062
1800347	Soil	1.0	14.0	6.2	107	<0.1	12.8	16.4	823	4.49	4.0	0.9	1.7	10.1	22	<0.1	0.2	<0.1	100	0.40	0.053
1800346	Soil	1.6	21.6	7.8	82	<0.1	14.8	17.0	1015	4.33	5.0	1.3	3.9	13.1	20	<0.1	0.3	<0.1	97	0.26	0.032
1800345	Soil	1.2	29.5	8.0	63	0.1	20.3	13.4	527	3.75	9.2	0.8	4.2	8.3	29	<0.1	0.5	0.1	82	0.41	0.020
1800351	Soil	1.4	42.6	8.1	67	0.1	21.3	16.1	745	3.39	8.1	1.8	3.1	5.1	48	0.3	0.4	0.1	76	1.24	0.069
1800343	Soil	1.4	18.1	6.4	86	<0.1	11.9	15.7	864	4.18	4.2	1.3	0.8	15.5	22	<0.1	0.2	<0.1	96	0.54	0.047
1800341	Soil	0.8	21.1	8.7	94	<0.1	22.7	13.3	540	3.62	9.8	0.6	1.5	9.0	26	0.2	0.5	0.1	84	0.41	0.032



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 11 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1800338	Soil	9	28	0.97	199	0.149	<1	2.48	0.010	0.66	<0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1801106	Soil	44	14	2.46	278	0.273	<1	3.47	0.008	2.09	0.1	<0.01	3.1	0.5	<0.05	8	<0.5
1800336	Soil	21	13	1.23	184	0.235	<1	2.71	0.009	1.37	<0.1	<0.01	3.6	0.7	<0.05	9	<0.5
1800334	Soil	16	29	0.52	190	0.081	<1	1.99	0.011	0.12	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1800330	Soil	9	18	1.16	164	0.166	<1	2.44	0.009	0.80	<0.1	0.02	2.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1800340	Soil	11	27	0.55	346	0.074	<1	1.98	0.013	0.27	0.1	<0.01	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1800350	Soil	15	31	0.77	300	0.107	2	1.70	0.029	0.29	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1800342	Soil	17	30	1.22	186	0.161	<1	2.84	0.012	0.92	0.1	<0.01	6.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1800344	Soil	12	23	1.02	264	0.149	<1	2.54	0.011	0.40	<0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1800333	Soil	32	33	0.68	142	0.114	<1	1.91	0.013	0.22	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1800348	Soil	11	31	1.45	174	0.153	<1	2.31	0.010	0.99	<0.1	0.01	4.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1800349	Soil	14	28	0.79	329	0.103	1	1.66	0.030	0.32	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1800347	Soil	15	21	1.41	253	0.191	<1	2.67	0.013	1.23	0.1	<0.01	7.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1800346	Soil	33	23	1.42	143	0.142	<1	2.74	0.012	1.07	<0.1	0.03	9.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1800345	Soil	17	34	0.76	214	0.119	1	2.18	0.015	0.46	0.1	0.03	7.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1800351	Soil	19	31	0.95	237	0.105	<1	1.82	0.027	0.35	0.1	0.04	6.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1800343	Soil	34	20	1.28	208	0.149	<1	2.36	0.012	1.24	0.1	0.01	9.0	0.5	<0.05	10	<0.5
1800341	Soil	16	35	0.80	247	0.124	<1	2.28	0.012	0.61	0.1	0.01	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																				
1800811	Soil	0.5	21.2	7.6	63	<0.1	19.2	9.5	570	2.20	5.1	0.7	2.0	4.2	41	0.2	0.4	0.1	48	0.72
REP 1800811	QC	0.6	20.2	7.7	60	<0.1	18.6	9.2	556	2.11	5.0	0.7	2.4	4.1	40	0.2	0.4	0.1	48	0.67
1798511	Soil	0.7	17.0	8.0	53	<0.1	18.9	9.8	290	2.81	6.8	0.9	3.3	12.8	20	<0.1	0.5	0.1	58	0.26
REP 1798511	QC	0.7	17.3	7.9	52	<0.1	18.7	9.6	306	2.78	6.8	0.9	4.5	13.2	21	<0.1	0.5	0.1	58	0.26
1800152	Soil	0.8	43.8	12.6	105	<0.1	19.3	30.5	944	5.67	3.1	0.6	<0.5	6.1	36	0.1	0.2	0.1	137	0.47
REP 1800152	QC	0.7	43.7	12.8	109	<0.1	19.0	31.2	985	5.68	3.2	0.6	0.6	6.1	37	0.1	0.2	0.1	142	0.49
1794193	Soil	0.6	15.1	7.2	49	<0.1	17.2	9.2	307	2.55	6.9	0.7	1.7	9.7	17	<0.1	0.4	0.1	54	0.18
REP 1794193	QC	0.6	15.7	8.0	53	<0.1	18.8	10.3	332	2.78	7.9	0.7	1.5	10.6	19	<0.1	0.5	0.1	57	0.19
1800629	Soil	1.3	10.1	7.7	115	<0.1	5.9	15.1	1297	4.87	2.6	2.3	0.7	28.9	27	0.2	0.2	0.1	81	0.42
REP 1800629	QC	1.3	9.8	7.5	115	<0.1	5.9	15.6	1214	5.08	2.6	2.2	3.6	29.7	25	0.2	0.2	0.1	82	0.44
1800319	Soil	0.7	24.3	7.8	74	<0.1	20.3	19.4	770	3.91	5.3	0.3	1.2	4.4	23	0.1	0.3	0.1	90	0.34
REP 1800319	QC	0.7	24.5	8.0	75	<0.1	20.8	21.0	801	4.08	5.5	0.3	<0.5	4.4	24	<0.1	0.3	0.1	94	0.34
1801090	Soil	0.7	22.9	8.7	66	<0.1	19.6	11.3	417	3.35	7.0	0.9	2.5	12.7	24	<0.1	0.5	0.2	67	0.31
REP 1801090	QC	0.7	23.0	8.7	68	<0.1	20.2	11.4	418	3.29	7.3	0.9	3.6	13.3	23	<0.1	0.5	0.2	68	0.31
1801106	Soil	0.2	52.3	1.6	84	<0.1	12.4	26.2	1010	5.16	0.8	0.3	0.9	11.5	15	<0.1	<0.1	<0.1	136	0.39
REP 1801106	QC	0.3	55.1	1.7	87	<0.1	13.0	26.7	1093	5.57	0.9	0.3	1.2	11.1	15	<0.1	<0.1	<0.1	129	0.40
Reference Materials																				
STD BVGEO01	Standard	10.6	4337.7	184.8	1683	2.4	166.3	25.1	725	3.84	117.7	3.7	203.3	14.9	55	6.1	3.7	24.0	77	1.33
STD BVGEO01	Standard	10.9	4552.7	190.9	1693	2.4	167.5	25.2	708	3.91	115.9	3.7	210.9	15.3	54	6.3	3.6	24.3	78	1.27
STD BVGEO01	Standard	10.8	4271.7	179.1	1560	2.3	161.6	24.5	713	3.70	110.0	3.6	199.7	15.0	54	5.7	3.4	23.4	76	1.28
STD BVGEO01	Standard	11.2	4140.3	182.9	1598	2.4	162.0	25.5	690	3.86	113.0	3.7	212.0	15.9	53	6.0	3.7	23.3	77	1.30
STD DS11	Standard	14.3	147.1	135.6	337	1.7	76.5	13.3	1004	3.08	41.5	2.5	106.1	8.3	63	2.3	8.8	11.0	50	1.02
STD DS11	Standard	15.7	156.6	146.1	359	1.9	82.0	14.5	1122	3.40	47.4	2.7	78.6	8.6	69	2.6	9.5	11.9	55	1.11
STD DS11	Standard	13.9	147.2	131.5	321	1.6	76.9	13.4	1027	3.01	41.5	2.4	76.7	8.1	63	2.2	8.4	11.0	51	1.01
STD DS11	Standard	15.2	152.8	134.1	323	1.7	81.4	13.2	906	2.88	41.3	2.5	74.7	8.8	65	2.3	8.6	11.0	52	1.06
STD OREAS262	Standard	0.7	116.2	54.5	150	0.4	62.6	26.6	531	3.23	35.3	1.2	64.0	9.4	33	0.5	5.6	0.9	22	2.85
STD OREAS262	Standard	0.7	115.5	56.2	150	0.4	64.7	27.0	521	3.32	34.8	1.2	71.2	9.4	33	0.6	5.9	1.0	23	2.89
STD OREAS262	Standard	1.0	123.5	60.6	156	0.5	67.7	29.5	587	3.53	37.3	1.2	70.6	10.1	36	0.6	6.0	1.0	26	3.05



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

JPR

Report Date:

August 05, 2019

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000266.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1800811	Soil	14	24	0.57	226	0.078	2	1.29	0.024	0.11	0.3	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1800811	QC	14	24	0.57	221	0.076	2	1.31	0.025	0.11	0.3	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1798511	Soil	43	31	0.53	179	0.078	2	1.52	0.011	0.11	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1798511	QC	42	30	0.58	173	0.079	1	1.64	0.011	0.11	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800152	Soil	7	46	1.90	361	0.222	1	3.23	0.011	1.63	0.1	0.01	6.0	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1800152	QC	7	48	1.90	382	0.230	1	3.39	0.012	1.74	0.1	0.01	6.3	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1794193	Soil	24	26	0.56	217	0.073	<1	1.72	0.008	0.21	<0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1794193	QC	26	28	0.59	232	0.084	<1	1.95	0.008	0.25	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800629	Soil	61	12	1.03	156	0.135	<1	2.57	0.009	1.01	<0.1	0.01	10.7	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
REP 1800629	QC	60	12	1.05	154	0.131	<1	2.46	0.010	1.01	<0.1	<0.01	10.2	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1800319	Soil	6	37	1.40	362	0.198	1	2.58	0.010	0.82	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1800319	QC	7	38	1.47	366	0.210	1	2.73	0.011	0.82	0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1801090	Soil	26	28	0.75	147	0.117	<1	1.86	0.018	0.36	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1801090	QC	25	28	0.73	148	0.116	<1	1.89	0.017	0.34	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801106	Soil	44	14	2.46	278	0.273	<1	3.47	0.008	2.09	0.1	<0.01	3.1	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1801106	QC	45	14	2.53	288	0.286	<1	3.70	0.008	2.11	0.1	<0.01	2.9	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	26	189	1.34	279	0.219	5	2.42	0.195	0.82	5.1	0.09	6.2	0.6	0.71	8	4.6	1.0
STD BVGEO01	Standard	25	183	1.33	295	0.220	3	2.29	0.196	0.90	5.5	0.10	6.0	0.6	0.68	7	4.8	1.0
STD BVGEO01	Standard	25	197	1.24	276	0.227	3	2.18	0.185	0.86	5.1	0.09	5.9	0.6	0.69	7	4.5	1.0
STD BVGEO01	Standard	26	200	1.28	256	0.225	4	2.30	0.198	0.93	4.9	0.09	6.7	0.6	0.60	8	4.7	1.0
STD DS11	Standard	18	58	0.82	361	0.085	6	1.13	0.074	0.38	2.9	0.28	3.1	4.9	0.26	5	2.1	4.8
STD DS11	Standard	19	63	0.90	382	0.094	8	1.26	0.080	0.41	3.2	0.28	3.6	5.3	0.33	6	2.8	5.0
STD DS11	Standard	17	59	0.80	352	0.086	7	1.07	0.070	0.38	2.9	0.25	3.2	4.8	0.29	5	2.1	4.7
STD DS11	Standard	19	60	0.81	350	0.090	7	1.15	0.069	0.45	3.0	0.25	3.4	4.8	0.25	5	2.2	4.2
STD OREAS262	Standard	16	43	1.13	235	0.002	5	1.30	0.064	0.31	0.2	0.15	3.0	0.5	0.27	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	17	43	1.16	254	0.002	3	1.27	0.067	0.31	0.3	0.16	3.3	0.5	0.26	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	47	1.24	258	0.003	4	1.34	0.067	0.28	0.3	0.19	3.5	0.5	0.32	4	0.7	0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000266.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OREAS262	Standard	0.7	125.7	58.8	153	0.5	66.1	27.9	571	3.33	36.8	1.2	69.3	9.6	35	0.7	5.8	1.1	23	3.02	0.038
STD OREAS262	Standard	0.7	113.5	55.0	143	0.4	62.3	26.7	535	3.28	34.6	1.2	63.7	9.3	33	0.6	5.4	1.0	22	2.89	0.038
STD OREAS262	Standard	0.7	114.1	57.2	139	0.4	63.1	27.5	531	3.27	33.9	1.2	60.3	10.2	34	0.6	4.7	1.0	23	2.83	0.038
STD OREAS262	Standard	0.6	116.6	54.0	142	0.4	59.4	26.7	507	3.20	33.4	1.2	75.7	9.8	33	0.7	5.7	1.0	22	2.88	0.037
STD OREAS262	Standard	0.6	113.0	54.0	140	0.4	60.5	27.0	504	3.07	35.4	1.2	67.4	10.3	33	0.7	5.2	1.0	23	2.81	0.039
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
STD BVGEO01 Expected		11.2	4415	187	1741	2.53	163	25	733	3.7	121	3.77	219	14.4	55	6.5	3.39	25.6	73	1.3219	0.0727
STD OREAS262 Expected		0.68	118	56	154	0.45	62	26.9	530	3.284	35.8	1.22	65	9.33	36	0.61	5.06	1.03	22.5	2.98	0.04
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	0.3	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: JPR
Report Date: August 05, 2019

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000266.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OREAS262	Standard	16	44	1.19	261	0.003	3	1.24	0.063	0.31	0.2	0.16	3.5	0.5	0.27	4	0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	16	44	1.12	236	0.002	3	1.26	0.064	0.28	0.2	0.14	3.1	0.5	0.26	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	46	1.16	246	0.003	4	1.35	0.065	0.30	0.2	0.15	3.3	0.5	0.27	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	42	1.12	236	0.003	4	1.40	0.065	0.32	0.2	0.16	3.3	0.5	0.22	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.09	229	0.002	4	1.40	0.061	0.30	0.2	0.16	3.6	0.5	0.21	4	<0.5	0.2
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
STD BVGEO01 Expected		25.9	187	1.2963	260	0.233	3.8	2.347	0.1924	0.89	5.3	0.1	5.97	0.62	0.6655	7.37	4.84	1.02
STD OREAS262 Expected		15.9	41.7	1.17	248	0.0027	4	1.3	0.071	0.312	0.2	0.17	3.24	0.47	0.253	3.73	0.4	0.23
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	0.07	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2